

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СУХИЕ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

Номинальное напряжение сети, кВ:

6	10	15	Другое
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Номинальный ток реактора, А:

250	400	630	1000	1600	2500	4000	Другой
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Индуктивное сопротивление, Ом:

0,1	0,14	0,18	0,2	0,22	0,25	0,28	0,35	0,4	0,45	0,56	1,0	1,4	2,0	2,5	другое
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фазность:

Однофазный

Трёхфазный

Исполнение:

Одинарный

Сдвоенный

Расположение фаз:

Вертикальное

Ступенчатое

Горизонтальное

Размеры помещения, мм:

Длина

Ширина

Высота

Время протекания тока термической стойкости, с:

Угол между выводами, град.:

Ток электродинамической стойкости, кА:

Ток термической стойкости, кА:

Потери реактора, не более, кВт:

Климатическое исполнение:

Категория размещения:

Количество: _____

Наименование организации:

Телефон: _____

Контактное лицо: _____

E-mail: _____

Дополнительные требования:
